

Выписка из Протокола заседания

Национального научного совета по приоритетному направлению

"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции"

№3 от 21 февраля 2018 г.

Дата проведения заседания			20-21 февраля 2018 года			
Дата принятия решения			21 февраля 2018 года			
Председательствовал			Зейнуллин Абдикарим Абжалелович			
Характер вопроса			Рассмотрение обращений			
№ п/п	Письмо КН МОН РК	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №132/16-6 от 25.01.2018	0393-17-ГК «Организация производства металлических каталитических нейтрализаторов токсичных компонентов в газовых выбросах автотранспорта и промышленных предприятий»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя
2	КН МОН РК №223/16-5 от 05.02.2018	AP05136048 «Разработка инновационной технологии очистки сточных вод систем малой канализации для построения автономных и децентрализованных схем водоотведения»	ТОО «Казахстанский научно-технический центр развития ЖКХ»	Замена грантополучателя на РОО «Ассоциация прикладной геометрии и графики»	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену грантополучателя на РОО «Ассоциация прикладной геометрии и графики» при условии согласия ТОО «Казахстанский научно-технический центр развития ЖКХ»
3	КН МОН РК №221/16-5 от 05.02.2018	AP05136152 «Разработка технологии переработки ТМО маргенецодержащих хвостов Жездинской ОФ»	РОО «Казахстанская национальная академия естественных наук»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя

4	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	BR05234667 «Физико-химические основы создания неорганических, органических, полимерных соединений, систем и материалов с заданными свойствами»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
5	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131302 «Создание новых селективных полимерных систем по отношению к ионам неодима, рения и скандия на основе «эффекта дальнодействия»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
6	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131238 – «Исследование бескислотной технологии получения и изучения агрохимической эффективности супензированной и твердой удобрительных композиций на основе фосфоритной муки Каратау месторождения Кок-Джон, участка Аралтобе с содержанием Р2О5 28-30%, аммиачной селитры и фитосоединений железа растительного экстракта Juniperus»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.

7	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131439 «Синтез и модификация наноструктурных ионообменных мембран и создание на их основе инновационных систем водоподготовки»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
8	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131451 – «Разработка технологии группового извлечения ионов редкоземельных металлов из промышленных растворов гидрометаллургии»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
9	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131111 – «Производственный мониторинг отходов нефтедобычи для разработки ресурсосберегающих технологий»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
10	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131077 – «Разработка технологии производства нового поколения биоразлагаемых ПАВ»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.

11	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131025 – «Направленный дизайн превентивных средств и/или адаптогенов для растений в ряду элементоорганических систем»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
12	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131486 – «Тонкий органический синтез в повышении эффективности и снижении токсичности БАВ»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
13	КН МОН РК №229/16-5 от 06.02.2018	AP05131788 – «Поиск новых лекарственных веществ на основе доступных синтетических аналогов природных производных антрахинона»	АО «Института химических наук им. А.Б.Бектурова»	Повторное рассмотрение рекомендуемых сумм проектов в сторону увеличения. Внесение изменений в календарный план соответственно выделенным суммам финансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации). Повторное рассмотрение сумм отклоняется.
14	КН МОН РК №257/16-5 от 09.02.2018	AP05131239 «Разработка научно-методической основы по структурированию гидрогеологических карт с помощью геоинформационных систем»	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

15	КН МОН РК №257/16-5 от 09.02.2018	AP05133721 «Оценка изменений гидрогохимических условий месторождений подземных вод Казахстана при климатических и антропогенных воздействиях»	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
16	КН МОН РК №257/16-5 от 09.02.2018	AP05130934 «Разработка инновационной методики качественной и количественной оценки лечебных грязей юго-восточной части Казахстана в качестве гидроминерального сырья»	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
17	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05135893 «Многодисциплинарный подход к оптимизации парогравитационного дренажа нефти с использованием геомеханических расчетов и изменения расположения скважин»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
18	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05131591 «Совершенствование управления технического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель на открытых горных работах»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

19	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130856 «Разработка и внедрение высокостойких, производительных алмазных и твердосплавных породоразрушающих инструментов для бурения скважин»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
20	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05131477 «Разработка новой технологии подземного выщелачивания урана с применением комплекса химических реагентов синергетического действия для скважинной добычи урановых руд»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
21	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133929 «Разработка системы прогноза и методов геомониторинга за смещениями горного массива на опасных участках земной поверхности при освоении недр на основе инновационных методов ГИС-технологии»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
22	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05132725 «Разработка комбинированной электрохимической технологии переработки вторичных многокомпонентных сплавов цветных металлов»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

23	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05134196 «Разработка технологии получения высокоеффективных катализаторов и сорбентов, модифицированных ксерогелем ванадия»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
24	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130547 «Идентификация метанобильных зон для добычи угольного метана на Карагандинском угольном бассейне»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
25	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05131363 «Исследование и разработка техники и технологии откачки продуктивных растворов при подземном скважинном выщелачивании с помощью комбинированных струйных насосных установок»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
26	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130483 «Научно-технические основы снижения вязкости казахстанских нефтий, обеспечивающих существенное повышение нефтеотдачи пластов»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

27	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133548 «Комплектация, оптимальное размещение и высокопроизводительное использование комплексов циклично-поточной технологии при доработке глубоких железорудных карьеров»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
28	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133057 «Разработка технологии устойчивой стабилизации концентрации качества и подготовки готовых выемочных запасов твердых ископаемых по горизонтам рудника»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
29	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05134773 «Разработка технологии комплексного освоения полиметаллических углерод -кремнезёмистых руд Большого Карагая»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
30	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133906 «Создание новой технологии сбора высоковязких нефтей в амбарах и местах розлива с применением ультразвуковых устройств»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

31	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130355 «Анализ применимости ASP заводнения (технологии) для повышения нефтеотдачи пластов месторождений Кенбайской группы»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
32	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130595 «Разработка новой высокотехнологичной барботажной технологии прямого извлечения свинца, меди, цинка и редкоземельных металлов в товарные продукты из некондиционных полупродуктов и оборотных материалов свинцового производства»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
33	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133363 «Разработка конструктивных и технологических параметров устройства для автоматического измерения показателей буровых растворов»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
34	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133980 «Отработка технологии флотационного обогащения свинцово-цинковых руд месторождения Шалкия с использованием предварительного процесса гравитационного обогащения»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

35	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05134217 «Обоснование и разработка технологии переработки золото-мышьяково-угольных концентратов»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
36	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05133041 «Разработка бесцианидной технологии извлечения золота из труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
37	КН МОН РК №262/16-5 от 09.02.2018	AP05130477 «Совершенствование современного симулятора химического заводнения»	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
38	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130436 «Разработка технологии комплексной переработки шламов титанового производства»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в календарный план и смету расходов одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

39	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	АР05133052 «Создание инновационной ультрафлокуляционной аппаратуры динамического типа для интенсификации процессов сгущения и обезвоживания продуктов обогащения горно-обогатительных предприятий»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, изменение наименования проекта, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
40	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	АР05130665 «Разработка комплексной безотходной технологии переработки шлаков рафинированного феррохрома АО "Актюбинский завод ферросплавов" с получением металлоконцентратов и строительной продукции»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
41	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	АР05130549 «Разработка технологии безотходной комплексной переработки красного шлама с модификацией его в бесщелочную форму и получением востребованных промышленных продуктов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
42	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	АР05132506 «Изготовление сплавов ниобия с кадмием и потенциальных кадмидов ниобия последовательным осаждением наноразмерных кластеров металлов при низкой температуре»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
43	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	АР05130400 «Разработка пиromеталлургической технологии переработки бедных по меди высокосернистых концентратов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

44	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05131248 «Разработка технологии получения магнезиально-силикатных расклинивающих гранул, применяющихся при проведении гидравлического разрыва пласта с целью увеличения нефтедобычи»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
45	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05131425 «Разработка технологии переработки низкокачественного и техногенного сырья с применением нового оборудования и модифицированных реагентов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
46	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130354 «Разработка технологии получения концентрата редкоземельных металлов из цирконового промпродукта»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
47	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130992 «Повышение ресурса работы композиционных водородопроницаемых мембран на основе ниобия и tantalа»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
48	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05131151 «Разработка способа повышения качества тонкодисперсного диоксида кремния и коллективного концентрата РЗМ, полученных из шлаков фосфорного производства»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

49	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130911 «Разработка технологий обеднения шлаковых расплавов ТОО "Kazakhmys Smelting" в условиях переработки различных медных концентратов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
50	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130348 «Разработка технологии получения диоксида титана из ильменитового концентрата месторождения Обуховское»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
51	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05132075 «Исследование и разработка технологии извлечения лития из природных рассолов Казахстана»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
52	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05132112 «Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
53	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130722 «Совершенствование технологии получения эндопротезов методом литья титановых сплавов с последующим нанесением на их поверхность биокомпозитов»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

54	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018, КН МОН РК №385/16-5 от 21.02.2018	AP05131028 «Разработка технологии переработки диатомитов с получением продукта, используемого в качестве компонента высококачественной силикатной строительной продукции, сорбента для рафинирования подсолнечного масла и наполнителя минеральных удобрений»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, изменение наименования проекта, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
55	КН МОН РК №261/16-5 от 09.02.2018	AP05130143 «Разработка технологии извлечения золота и цветных металлов из золотосодержащего полиметаллического и техногенного сырья методом цианирования с предварительным окислением»	АО «Институт металлургии и обогащения»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, корректировка ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
56	КН МОН РК №263/16-5 от 09.02.2018	AP05135638 «Разработка рецептуры сухих строительных смесей с применением минеральной активной добавки и создание опытной линии производства продукции»	ТОО «SAVENERGY»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
57	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05130036 «Получение штамма гибридных клеток, производящих моноклональные антитела против рецептора программируемой гибели клеток PD-1 фактора, снижающего иммунитет против онкологических заболеваний»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
58	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05135454 «Разработка технологии получения штамма-продуцента рекомбинантной кератиназы для переработки малоценного перо-пухового сырья в белковый гидролизат»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

59	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05133470 «Создание штамма продуцента и разработка технологии получения рекомбинантного верблюжьего сывороточного фермента, востребованного на предприятиях молочной промышленности»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
60	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05130053 «Получение штамма продуцента моноклональных антител к маркеру метастазирования рака молочной железы GPR161»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
61	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05131602 «Исследования психотропной и анальгетической активности новых скраффолов на основе ациклических и гетероциклических дериватов пиридина»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
62	КН МОН РК №275/16-5 от 12.02.2018	AP05132472 «Поиск и получение эффективного продуцента биоцеллюлозы, перспективного для использования в медицине и биотехнологии»	Национальный центр биотехнологии	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
63	КН МОН РК №288/16-5 от 12.02.2018	AP05136172 «Макрофиты урбанизированных территорий северных регионов Казахстана и возможности применения их в «зеленых» технологиях»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

64	КН МОН РК №288/16-5 от 12.02.2018	AP05135779 «Палеоэкологические модели оректоценозов кайнозоя Казахстана как основа моделирования и прогнозирования изменений биологического разнообразия»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
65	КН МОН РК №288/16-5 от 12.02.2018	AP05131581 «Развитие кластера железнодорожного машиностроения в Казахстане внедрением инновационной плазменной технологии упрочнения колесных пар»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
66	КН МОН РК №288/16-5 от 12.02.2018	AP051335456 «Разработка системы повышения нефтеотдачи пластов с использованием полимерных агентов и снижения экологической нагрузки недрам»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
67	КН МОН РК №279/16-5 от 12.02.2018	AP05130530 «Разработка технологии получения высокоэффективных биоразлагаемых поверхностно-активных веществ из Казахстанского растительного сырья и отходов их переработки»	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
68	КН МОН РК №281/16-5 от 12.02.2018	AP05130212 «Формирование структуры и моделирование параметров аморфных и кристаллических пленок SiCx, выращенных физическими и химическими методами для солнечной технологии и наноэлектроники»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

69	КН МОН РК №281/16-5 от 12.02.2018	AP05133356 «Синтез тонких алмазных плёнок в плазме высокочастотного разряда при высоких температурах подложки»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
70	КН МОН РК №285/16-5 от 12.02.2018	AP05133193 «Исследование фосфора органических соединений в почвах, и трансформация их фракции при систематическом применении удобрений на бессменных посевах сахарной свеклы»	НАО «Казахский Национальный аграрный университет»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
71	КН МОН РК №285/16-5 от 12.02.2018	AP05131274 «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана»	НАО «Казахский Национальный аграрный университет»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
72	КН МОН РК №289/16-5 от 12.02.2018	AP05131004 «Разработка технологии подземной газификации углей Экибастузского и Майкубенского бассейна и создание опытно-промышленной установки»	ТОО «Институт химии угля и технологий»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
73	КН МОН РК №289/16-5 от 12.02.2018	AP05130707 «Разработка технологии и создание производства углеродных нанокомпозитных материалов на основе минерального отечественного сырья для очистки газовой фазы и сточных вод»	ТОО «Институт химии угля и технологий»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

74	КН МОН РК №289/16-5 от 12.02.2018	AP05133246 «Разработка новой технологии получения радиопоглощающих, электропроводящих, электромагнитных и магнитных полимерных композиционных материалов (РЭМ ПКМ) методом магнитогидродинамического структурообразования и исследование их функциональных свойств»	ТОО «Евразийский технологический университет»	Внесение изменений в тему проекта, в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
75	КН МОН РК №293/16-5 от 13.02.2018	AP05133718 «Синтез, строение и биологическая активность новых водорастворимых производных полиоксистероидов»	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
76	КН МОН РК №293/16-5 от 13.02.2018	AP05135304 «Химическое изучение алкалоидоносных растений, как перспективных источников биологически активных веществ»	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
77	КН МОН РК №293/16-5 от 13.02.2018	AP05130781 «Выделение из растений, идентификация и структурная модификация флавоноидов – основы новых лекарственных веществ»	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

78	КН МОН РК №293/16-5 от 13.02.2018	AP05130575 «Разработка эффективных методов выделения и идентификации новых биологически активных соединений из эфирных масел растений»	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
79	КН МОН РК №282/16-5 от 12.02.2018	AP05131867 «Динамика поверхностного стока Республики Казахстан в условиях изменения климата и сценарии (прогноз) его изменения на период до 2050 года»	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
80	КН МОН РК №282/16-5 от 12.02.2018	AP05134040 «Микрокапсулирование пробиотиков в полисахаридные матрицы для разработки функциональных продуктов питания на основе кобыльего молока»	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
81	КН МОН РК №282/16-5 от 12.02.2018	AP05131743 «Разработка научно-методических основ технологии биомониторинга и прогнозирования состояния загрязненных водных экосистем с применением фототрофных микроорганизмов».	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби	Внесение изменений в календарный план и в раздел 7 «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
82	КН МОН РК №307/16-5 от 14.02.2018	AP05133354 «Разработка информационной автоматизированной системы для обработки входных данных, получаемых при анализе рудных полезных ископаемых взаимодополняющими методами комплексных рентгенографических исследований, и ее реализация в виде программного обеспечения»	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

83	КН МОН РК №316/16-5 от 14.02.2018	AP05134356 «Инновационный подход к совместной переработке твердых и жидкых отходов в адсорбенты для очистки сточных вод»	РГП на ПХВ «Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата» МОН РК	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
84	КН МОН РК №318/16-5 от 14.02.2018	AP05130496 «Оценка атмосферных выпадений тяжёлых металлов и радионуклидов в некоторых регионах Республики Казахстан на основе анализа мхов-биомониторов»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
85	КН МОН РК №318/16-5 от 14.02.2018	AP05130941 «Синтез биологически активных производных антибиотика розеофунгина»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
86	КН МОН РК №304/16-5 от 14.02.2018	AP05134153 «Изучение воздействия тяжелых металлов на планктонные сообщества озера Балхаш с использованием многопараметрического подхода»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
87	КН МОН РК №304/16-5 от 14.02.2018	AP05135057 «Контролируемый синтез тонких пленок PtSe2»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

88	КН МОН РК №304/16-5 от 14.02.2018	AP05134861 «Высокоселективное обнаружение газов с использованием организованных наноматериалов на основе каркаса ZnO»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
89	КН МОН РК №304/16-5 от 14.02.2018	AP05132270 «Исследование импульсно-пучковой модификации прозрачных проводников на базе серебряных нанопроводов»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
90	КН МОН РК №304/16-5 от 14.02.2018	AP05132037 «Разработка зеленой технологий производства, промышленно востребованных Photovoltaic polymers в условиях микроволновой активации»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
91	КН МОН РК №319/16-5 от 14.02.2018	AP05134681 «Разработка технологии предотвращения опустынивания земель на основе интерполимерных комплексов»	РГП на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
92	КН МОН РК №320/16-5 от 14.02.2018	AP05134982 «Повышение трибологических свойств полимерных материалов электронно-лучевой обработкой»	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя

93	КН МОН РК №328/16-5 от 14.02.2018	AP05131214 «Разработка технологии получения циклогексана гидрированием бензола на промотированных ферросплавами скелетных никелевых катализаторах»	Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
94	КН МОН РК №327/16-5 от 14.02.2018	AP05131621 «Информационная система по молекулярно-генетической и ботанической документации дикорастущей флоры Казахстана»	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
95	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05130206 «Научное обоснование расширения сырьевой базы россыпного золота Восточного Казахстана и повышения эффективности её освоения на основе изучения палеоландшафтных, палеоклиматических и неотектонических условий формирования неоген-палеогеновых золотопродуктивных отложений Западной Калбы и Южного Алтая»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в смету расходов и в состав исследовательской группы	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
96	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05132942 «Изучение рудоносности колыцевых структур Центрального и Южного Казахстана с выявлением наиболее перспективных из них для постановки поисковых работ»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

97	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05133073 «Геодинамическая эволюция и оценка перспектив нефтегазоносности межгорных впадин Восточного и Юго-Восточного Казахстана (Алакольская, Балхашская и Илийская)» на 2018-2020 годы»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
98	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05134621 «Комплексное изучение опорных стратиграфических разрезов кайнозоя Юго-Восточного Казахстана как основы разработки усовершенствованной стратиграфической шкалы осадочных отложений Центральной Азии»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в смету расходов и в состав исследовательской группы	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
99	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05131331 «Геодинамическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Торгайского бассейна»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
100	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05134181 «Составление и издание Атласа опорных геологических разрезов и стратотипов фанерозоя Казахстана»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
101	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05133006 «Проблемы палеозоя Южного Мангышлака (геологического строения и нефтегазоносности)»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

102	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05130877 «Оценка территории Восточного и Юго-Восточного Казахстана на большеобъемное благороднометалльное (золото-платиноидное) оруденение в черных сланцах»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
103	КН МОН РК №332/16-5 от 14.02.2018	AP05133763 «Прогнозная оценка перспектив карстового типа оруденения в Казахстане на различные виды полезных ископаемых»	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
104	КН МОН РК №341/16-5 от 15.02.2018	AP05131126 «Создание устройств и технологии поточной отбойки крепких руд и пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
105	КН МОН РК №341/16-5 от 15.02.2018	AP05136083 «Разработка программно-технического комплекса системы высокоточного спутникового позиционирования объектов горных отводов АО «ССГПО»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
106	КН МОН РК №341/16-5 от 15.02.2018	AP05131352 «Разработка и обоснование параметров комбинированной геотехнологии для безопасного и устойчивого развития добычи хромитов на глубоких горизонтах»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

107	КН МОН РК №341/16-5 от 15.02.2018	AP05130044 «Проектирование автоматизированной системы позиционирования и связи для мониторинга горнотранспортных процессов и принятия оперативных управлеченческих решений при открыто-подземных способах разработки месторождений полезных ископаемых»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
108	КН МОН РК №340/16-5 от 15.02.2018	AP05130967 «Разработка технологии получения сверхвысокотемпературных покрытий»	Институт ядерной физики	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
109	КН МОН РК №340/16-5 от 15.02.2018	AP05130797 «Разработка композитных сорбентов мышьяка на основе трековых мембран и металлических наноструктур»	Институт ядерной физики	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
110	КН МОН РК №340/16-5 от 15.02.2018	AP05134758 «Разработка и исследование высокопрочных нейтронно – поглощающих композиционных покрытий на основе боридов и нитридов металлов»	Институт ядерной физики	Внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
111	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	AP05133755 «Экспериментальное и численное изучение механизмов образования сажевых частиц, фуллеренов и графенов в комбинированных пламенах и создание управляемого метода их синтеза»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).



112	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05135539 «Получение углеродных нанотрубок в реакторе с псевдокипящим слоем катализатора и их применение в электроэнергетических системах»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
113	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05134691 «Разработка способа электрохимического концентрирования благородных металлов с помощью нанопористых электродных материалов»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
114	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05131745 «Получение микро и нанопористых мембран определенного типа смачиваемости для комплексной очистки воды от органических загрязнителей и солей»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
115	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05134808 «Исследование, разработка стойких к термическим напряжениям и химической эрозии оgneупорных изделий – конструкций для футеровки наиболее ответственных участков тепловых агрегатов»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
116	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05133836 «Получение наноструктурированных материалов на основе диатомита для очистки воды»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

117	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05130041 «Разработка способов изменений реологических свойств высоковязких нефтей с применением электрогидравлического эффекта для транспортировки»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
118	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05132114 «Создание каталитических систем направленного действия для утилизации парниковых газов»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
119	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05130830 «Разработка технологии деметаллизации и обессеривания тяжелых нефтяных остатков с получением кокса»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
120	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05131088 «Разработка технологии приготовления буроугольных брикетов некондиционных углей с мультиполимерным связующим»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
121	КН МОН РК №339/16-5 от 15.02.2018	АР05135250 «Разработка наноуглеродных катализаторов для процессов каталитического гидрирования ацетилена»	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).



122	КН МОН РК №346/16-5 от 15.02.2018	AP05130208 «Разработка технологии активации органического природного поглотителя с заданными свойствами и развитой пористой структурой для получения модифицированных адсорбентов с избирательной селективностью»	ТОО «ЮКГУ»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
123	КН МОН РК №346/16-5 от 15.02.2018	AP05131929 «Технология получения штаммов активных микроорганизмов продуцентов биопрепарата альтернативного антибиотикам для лечения и профилактики бактериозов у рыб»	РГП на ПХВ "Республиканская коллекция микроорганизмов"	Внесение изменений в календарный план, в раздел «ожидаемые результаты» и в состав исследовательской группы	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
124	КН МОН РК №346/16-5 от 15.02.2018	AP05130596 «Глубинный прогноз, поиск и разведка участков минерализации в Тектурмасском офиолитовом поясе»	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
125	КН МОН РК №346/16-5 от 15.02.2018	AP05130670 «Исследование волнового характера перераспределения напряжений под (над) целиками и краевыми частями угольных пластов и разработка методических указаний по определению зон повышенного горного давления в массиве»	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
126	КН МОН РК №346/16-5 от 15.02.2018	AP05130095 «Фундаментальные исследования структурных, термодинамических и электрофизических свойств новых соединений, синтезированных на основе лантаноидов и переходных металлов»	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

127	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05132064 «Создание технологии и катализаторов для производства моторных топлив и легких алканов каталитическим крекингом тяжелого и остаточного нефтяного сырья»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
128	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05132348 «Разработка современных модифицированных топлив и углеводородов различного назначения из газообразного природного сырья на композитных материалах нового поколения»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
129	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05133881 «Каталитическая переработка С1-С4 углеводородов в промышленно важные газонефтехимические мономеры»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
130	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05132222 «Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических адгезионных нанопокрытий с улучшенными характеристиками»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
131	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05133055 «Разработка антакоррозионных фосфатных материалов для нефтепромыслового оборудования»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

132	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05134152 «Новые фосфорсодержащие экстрагенты тяжелых металлов»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
133	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05130377 «Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокомпозитов на их катализитические свойства в процессе гидрогенизации»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
134	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05133114 «Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокомпозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
135	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05130654 «Построение единой модели центров адсорбции молекул-зондов на поверхности гетерогенных катализитических систем активных в нефтехимических процессах методами молекулярной механики и квантовой химии на основе данных комплексных экспериментальных исследований»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

136	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05132133 «Разработка технологии приготовления катализаторов с использованием природных глин и цеолитов для повышения их механической прочности и снижения потерь в процессе крекинга вакуумных газойлей»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
137	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05133140 «Разработка и испытание ресурсосберегающей технологии извлечения ценных попутных компонентов при переработке урановых руд с комплексной оценкой ее рентабельности и инвестиционной привлекательности»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
138	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2018	AP05131096 «Изучение закономерностей формирования нано- и ультрадисперсных порошков металлов в приэлектродных пространствах и в объеме раствора при электрохимической поляризации»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
139	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2019	AP05130465 Исследования и разработка научно-технологического и проектно-технического решения по получению полифункционального кремнеуглеродного материала.	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
140	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2020	AP05133378 Разработка и создание новых титановых сплавов повышенной жаропрочности легированных тугоплавкими металлами	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

141	КН МОН РК №335/16-5 от 14.02.2021	AP05134944 Разработка методики контроля устойчивости гидротехнических сооружений на основе комплексных инженерно-геофизических исследований	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
142	КН МОН РК №343/16-5 от 15.02.2018	AP05131138 «Разработка научных основ получения чистых солей лития и редкоземельных элементов из гидроминерального сырья»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя
143	КН МОН РК №343/16-5 от 15.02.2018	AP05132500 «Фундаментальные исследования электрохимического поведения сульфидов цветных, редких и благородных металлов Казахстана с выходом на разработку эффективных инновационных технологий их комплексной, безотходной переработки с получением металлических нанопорошков и наногубок»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
144	КН МОН РК №343/16-5 от 15.02.2018	AP05132869 «Расплав-твердофазный синтез и электрохимическое исследование литированных смешанных оксидов перспективных для создания высокоемких и высокомощных электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов нового поколения»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

145	КН МОН РК №344/16-5 от 15.02.2018	AP05132508 «Разработка технологии флотационного извлечения пластмасс стирольной группы из смеси измельченных пластмассовых отходов»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
146	КН МОН РК №344/16-5 от 15.02.2018	AP05132925 «Разработка полимерных композиционных материалов с высоким уровнем термической стабильности»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
147	КН МОН РК №344/16-5 от 15.02.2018	AP05131537 «Физико-технические основы технологий получения пленок и наноструктур оксидов металлов многоцелевого назначения»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
148	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	AP05133376 «Разработать композиционные многофункциональные покрытия на титане и его сплавах»	АО «Национальный центр космических исследований и технологий»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в состав исследовательской группы	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
149	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	AP05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием углеродного горного массива вмещающих пород»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

150	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	АР05134048 «Разработка, подготовка производства и сертификация прибора «CoalAwakeningBeast» для прогноза внезапных выбросов метана и поиска утечек через перемычки на угольных шахтах»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
151	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	АР05135203 «Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
152	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	АР05130230 «Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
153	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	АР05130233 «Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
154	КН МОН РК №352/16-5 от 16.02.2018, КН МОН РК №396/16-5 от 21.02.2018	49016/ПЦФ-МОН-ОТ-17 «Разработка новых видов продукции для производства на ведущих промышленных предприятиях Восточно-Казахстанской области»	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	Об увеличении финансирования проекта	Не одобрено	По итогам тайного голосования обращение не одобрено

155	КН МОН РК №317/16-5 от 14.02.2018	AP05135925 «Разработка и внедрение технологии проходки горных выработок и тоннелей торпедными зарядами с коэффициентом использования шпура более единицы»	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
156	КН МОН РК №317/16-5 от 14.02.2019	AP05134807 «Ландшафтно-экологическая оценка состояния зеленых насаждений города Астаны и пригородных зон, путем оптимизации системы озеленения»	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
157	КН МОН РК №317/16-5 от 14.02.2020	AP05130808 «Влияние последствий запусков ракеты-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации»	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
158	КН МОН РК №363/16-5 от 19.02.2018	AP05135526 «Исследование новых конструкций и изделий юрты, как основа новейшей архитектурной формы»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
159	КН МОН РК №363/16-5 от 19.02.2018	AP05132828 «Геоинформационная система и технология ее внедрения в геотехнику»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

160	КН МОН РК №365/16-5 от 19.02.2018	AP05130117 «Научно-техническое обоснование применения на рудных карьерах Казахстана инновационной технологии с использованием кругонаклонного конвейерного транспорта»	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
161	КН МОН РК №362/16-5 от 19.02.2018	AP05131936 «Научное обоснование и разработка технологии придания лечебных свойств текстильным перевязочным материалам и оценка их качества»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
162	КН МОН РК №362/16-5 от 19.02.2018	AP05133743 «Создание цифровой геоинформационной системы, термодинамической и 3D моделей эндогенных и экзогенных месторождений Сырымбетовского рудного узла и оценка их потенциальных ресурсов на редкие металлы и редкие земли»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
163	КН МОН РК №362/16-5 от 19.02.2018	AP05134480 «Разработка инновационных композиционных строительных материалов на основе промышленных отходов Казахстана»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Об увеличении финансирования проекта, внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
164	КН МОН РК №362/16-5 от 19.02.2018	AP05135840 «Разработка автоматизированного испытательного комплекса (АИК) для исследования термо-огнезащитных свойств и его внедрение при производстве материалов спецодежды»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Замена научного руководителя, внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

165	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05132212 «Географические основы управления землями сельскохозяйственного освоения Жамбылской области в условиях ограничения водных ресурсов»	ТОО «Институт Географии»	Замена научного руководителя и внесение изменений в смету расходов и кол-во исполнителей проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
166	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05135407 «Борьба с опасными гидрологическими явлениями (наводнениями) в бассейне реки Есиль (Акмолинская и Северо-Казахстанская области) в условиях меняющегося климата»	ТОО «Институт Географии»	Замена научного руководителя внесение изменений в календарный план и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
167	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05133077 «Эволюция снежности зоны формирования речного стока Балкаш-Алакольского бассейна в условиях меняющегося климата как фактор водной безопасности и устойчивого развития»	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
168	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05132214 «Селебезопасность Республики Казахстан. Научное обоснование системы обеспечения селебезопасности в горных и предгорных районах Иле Алатау»	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
169	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05131504 «Научно-прикладные основы управления туристскими ресурсами на основе Web-технологий на примере Северного Казахстана»	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, кол-во исполнителей проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

170	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05134437 «Мониторинговые исследования неблагоприятных экзогеодинамических процессов»	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
171	КН МОН РК №358/16-5 от 16.02.2018	AP05133353 «Мониторинг уровня концентрации и распределения токсичных соединений в снежном покрове на территории Алматинской агломерации и оценка их влияния на природные объекты»	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
172	КН МОН РК №367/16-5 от 19.02.2018	AP05135514 «Разработка технологии флотационного обогащения и переработки угольной мелочи и шламов, с получением коммерческих продуктов различного функционального назначения»	ДГП на ПХВ «Научно-технологический парк» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
173	КН МОН РК №368/16-5 от 19.02.2018	AP05134166 «Разработка и прототипирование экструзионных головок для производства передовых пластиковых листов и тонкой пленки»	Назарбаев Университет	Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
174	КН МОН РК №368/16-5 от 19.02.2018	AP05135686 «Импульсный плазмохимический синтез TiO ₂ фотокатализаторов нового поколения»	Назарбаев Университет	Внесение изменений в календарный план и в раздел «Ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

175	КН МОН РК №342/16-5 от 15.02.2018	AP05130026 Разработка и внедрение производства песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции.	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
176	КН МОН РК№359/16-5 от 16.02.2018	AP05134203 «Создание технологической схемы проведения повышения нефтеотдачи пластов микробиологическим методом»	«Научно-исследовательский институт проблем экологии»	Внесение изменений в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
177	КН МОН РК№359/16-5 от 16.02.2019	AP05130805 «Оценка влияния природных факторов и хозяйственной деятельности на состояние водных объектов урбанизированных территорий (на примере г.Алматы)»	«Научно-исследовательский институт проблем экологии»	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
178	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05131495 «Создание новых композитных материалов на основе углеродных сред с наночастицами металлов платиновой группы»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
179	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05132247 «Разработка технологии полученияnano- и микроглин из монтмориллонита»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

180	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05130108 «Получение наноматериалов методом импульсного плазменного распыления и их применение в производстве»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
181	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05132865 «Разработка плазмохимической технологии синтеза наноструктур карбида кремния»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
182	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05135236 «Разработка интегрированной коллоидно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозитами»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
183	КН МОН РК №359/16-5 от 16.02.2018	AP05130794 «Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

184	КН МОН РК №369/16-5 от 19.02.2018	AP05132061 «Разработка технологии изготовления многокомпонентных композитных материалов на основе металлов, диэлектриков и использование комплексного воздействия электронного, ионного облучения, температуры и исследование структуры и физико-химических свойств полученных систем»	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
185	КН МОН РК №369/16-5 от 19.02.2018	AP05130144 «Разработка инновационных трейсеров для контроля эффективности гидроразрыва пласта и обратной закачке при добыче трудно извлекаемых запасов нефти и газа»	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
186	КН МОН РК №373/16-5 от 19.02.2018	AP05133635 «Разработка и испытание мобильного геотехнологического информационно - метрологического комплекса (ГИМК) для повышения эффективности добычи урана»	Алматинский университет энергетики и связи	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
187	КН МОН РК №373/16-5 от 19.02.2018	AP05130987 «Разработка инновационной технологии эксплуатации гидрогенных месторождений урана для индустриально-энергетического развития страны»	Алматинский университет энергетики и связи	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

188	КН МОН РК №373/16-5 от 19.02.2018	AP05133745 «Разработка рентабельной экологически чистой технологии совместного и раздельного селективного извлечения кобальта, и никеля из кобальт-никельсодержащего сырья Казахстана»	Научно-технологический парк	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
189	КН МОН РК №373/16-5 от 19.02.2018	AP05132138 «Разработка технологии производства комплексных самоокупаемых систем очистки и кондиционирования городского воздуха»	Научно-технологический парк	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
190	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05131348 «Технология получения интенсификаторов фиторемедиационной технологии очистки почв от стойких органических и неорганических загрязнителей и радионуклидов»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
191	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05131716 «Разработка научных основ выделения новых отечественных препаратов из растительного сырья для медицины и сельского хозяйства»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
192	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05131729 «Разработка радиационно-химической технологии получения полимерных гидрогелей для дражирования семян с защитно-стимулирующими составами»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

193	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05133221 «Разработка радиационной технологии получения гидрогелевых повязок с антимикробной активностью»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
194	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05133199 «Химические и фармакологические исследования состава природных биологически активных веществ из медицинских растительных ресурсов Казахстана»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
195	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05132699 «Химические и «Гидрогенизационная переработка дистиллятных фракций каменноугольной смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения для получения бессернистого нафталина, бензола и тетралина»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
196	КН МОН РК №377/16-5 от 20.02.2018	AP05132221 «Разработка технологий и получение новых материалов многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов очистной системы города Алматы с использованием воздействия электронных и гамма-излучений с учетом сезонных и динамических процессов в их структуре и свойствах»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в календарный план, в смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

197	КН МОН РК №398/16-5 от 21.02.2019	AP05131501 «Экологически и экономически эффективные строительные композиционные материалы на основе техногенных отходов»	Технопарк Zerek	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов, кол-во исполнителей проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
198	КН МОН РК №386/16-5 от 21.02.2018	AP05133211 «Создание измерительного комплекса для проведения измерений в нанодиапазоне»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования Совет одобрил замену научного руководителя
199	КН МОН РК №386/16-5 от 21.02.2018	AP05135235 «Создание инновационной технологии комбинированной системы разработки открытым и подземным способами»	Национальная инженерная академия Республики Казахстан	Замена научного руководителя и внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
200	КН МОН РК №387/16-5 от 21.02.2018	AP05132600 «Разработка и реализация постиндустриальной парадигмы инженерного образования в РК: интегрирование химического и материаловедческого образования в институции информационного общества»	Национальная инженерная академия Республики Казахстан	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
201	КН МОН РК №387/16-5 от 21.02.2018	AP05134978 «Разработка инновационной технологии обнаружения крупного месторождения озерной титан-циркониевой россыпи, с редкими и редкоземельными элементами в Зайсанской впадине в Восточном Казахстане».	ТОО «Алтайский геолого-экологический институт»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

202	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05130794 «Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
203	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05134131 «Создание новых композиционных материалов многоцелевого назначения на основе природных гуминовых веществ из углей Казахстана»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
204	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05132488 «Исследование природы неудовлетворительной циклируемости металлических литиевых анодов аккумуляторов»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
205	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05133158 «Разработка методик анализа, материалов и оборудования для экономически-эффективного "зеленого" экологического мониторинга»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
206	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05134034 «Разработка и создание высокоэффективных гелей на основе фармакопейных дикорастущих растений Казахстана и их комплексное исследование»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

207	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05134571 «Ингибиторная и полимерная нанокомпозитная защита промышленных металлов от коррозии»	«Центр физико-химических методов исследования и анализа»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
208	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05131495 «Создание новых композитных материалов на основе углеродных сред с наночастицами металлов платиновой группы»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
209	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05132247 «Разработка технологии полученияnano- и микроглин из монтмориллонита»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
210	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05130108 «Получение наноматериалов методом импульсного плазменного распыления и их применение в производстве»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
211	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05132865 «Разработка плазмохимической технологии синтеза наноструктур карбида кремния»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

212	КН МОН РК №381/16-5 от 20.02.2018	AP05135236 «Разработка интегрированной колloidно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозитами»	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
213	КН МОН РК №382/16-5 от 21.02.2019	AP05131978 "Разработка комплекса для утилизации снежных масс и восполнения водных ресурсов"	Казахстанская национальная академия естественных наук	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).
214	КН МОН РК №382/16-5 от 21.02.2020	AP05136152 "Разработка технологии переработки ТМО марганецсодержащих хвостов Жездинской ОФ"	Казахстанская национальная академия естественных наук	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 конкурсной документации).

Председатель Совета

Зейнуллин Абдикарим Абжалирович

Секретарь Совета

Едрисов Азамат Тиржанович